

- pulmonary edema in critically ill children [J]. Crit Care, 2010, 14(4): 189.
- [22] 马丽君, 秦英智. 血管外肺水指数和肺毛细血管渗透性指数在肺水肿诊断中的意义 [J]. 中国危重病急救医学, 2008, 20(2): 111-114.
- [23] Phillips CR, Chesnutt MS, Smith SM. Extravascular lung water in sepsis-associated acute respiratory distress syndrome: indexing with predicted body weight improves correlation with severity of illness and survival [J]. Crit Care Med, 2008, 36(1): 69-73.
- [24] 杨从山, 谢剑锋, 莫敏, 等. 肺血管通透性指数对急性肺水肿鉴别诊断价值初探 [J]. 中华内科杂志, 2011, 50(7): 593-596.
- [25] Perel A. Extravascular lung water and the pulmonary vascular permeability index may improve the definition of ARDS [J]. Crit Care, 2013, 17(1): 108.
- [26] Mayo PH. An interesting application of lung ultrasonography [J]. Crit Care, 2013, 17(1): 114.
- [27] Xirouchaki N, Magkanas E, Vaporidi K, et al. Lung ultrasound in critically ill patients: comparison with bedside chest radiography [J]. Intensive Care Med, 2011, 37(9): 1488-1493.
- [28] ARDS Definition Task Force. Acute respiratory distress syndrome: the Berlin Definition [J]. JAMA, 2012, 307(23): 2526-2533.
- [29] Subramanian DR, Jenkins L, Edgar R, et al. Assessment of pulmonary neutrophilic inflammation in emphysema by quantitative positron emission tomography [J]. Am J Respir Crit Care Med, 2012, 186(11): 1125-1132.
- [30] Ferguson ND, Fan E, Camporota L, et al. The Berlin definition of ARDS: an expanded rationale, justification, and supplementary material [J]. Intensive Care Med, 2012, 38(10): 1573-1582.
- [31] 黎檀实, 何权瀛. 对 AECC 制定的 ARDS 诊断标准的再讨论 [J]. 中国危重病急救医学, 2009, 21(4): 196-198.
- [32] 俞森洋. 对重修急性呼吸窘迫综合征诊断标准的思考 [J]. 中国危重病急救医学, 2011, 23(11): 641-644.
- [33] Costa EL, Amato MB. The new definition for acute lung injury and acute respiratory distress syndrome: is there room for improvement? [J]. Curr Opin Crit Care, 2013, 19(1): 16-23.
- [34] Thille AW, Esteban A, Fernández-Segoviano P, et al. Comparison of the Berlin definition for acute respiratory distress syndrome with autopsy [J]. Am J Respir Crit Care Med, 2013, 187(7): 761-767.

(收稿日期: 2013-07-30)
(本文编辑: 李银平)

· 医学人文 ·

战火中诞生的西南联大 (一) ——大学的精神

陈德昌

我国的大学教育已经走过 100 多年艰辛的历程。原清华大学校长梅贻琦先生说过, 办大学, 应有两种目的, “一是研究学术, 二是造就人才”。大学教育铸造民族之魂。大学的价值在于它的精神和办学之道。一所大学的价值需要几十年、上百年才能作出判断。今天, 我国正进入全面深化改革, 大学教育是重要的一面。办好大学是全社会关注的严肃问题。故事从国立西南联合大学讲起。

这所大学在国破家亡的岁月里产生, 在多苦多难的年代中成长。1937 年 7 月 7 日卢沟桥事变, 日军向北京发动进攻。抗日将领佟麟阁、赵登禹等人以身殉国。7 月 29 日北京沦陷, 过城门时中国人要向日本兵鞠躬。陈寅恪教授的父亲陈三立, 拒绝吃饭, 最终饿死了, 他用生命抗议民族的奇耻大辱。清华大学吴有训和冯友兰两位手无寸铁的学者, 在中国军队撤离的情况下, 巡逻校园, 保护大学, 做法虽然天真, 但赤子气节, 真是中华民族不会灭亡的中流砥柱。

日军以抄获抗战宣传品为由, 占领北京大学。邓稼先当年还是中学生, 他扯下会场上日本国旗, 踩在脚下。他父亲是北京大学哲学系教授, 中学校长劝他紧急送孩子离开北京。临走前, 父亲对儿子说: “儿子, 你要学科学, 对国家有用。”邓稼先最终成为我国两弹一星功勋奖章得主之一。逃亡大后方的有些北京大学学生途中被捕, 被投入北京大学文学系地下室, 日本兵用冷水灌鼻子进行逼供, 大学变成日军残害爱国青年的地狱。同年 7 月 29 日, 日军炮轰南开大学, 汽油纵火、飞机投弹, 一片火海。留守教授被迫撤离, 2/3 的校舍被毁, 书库被洗劫一空, 珍贵图书运往日本。强敌当前, 大学师生们面临两种选择: 投笔从戎, 以血肉之躯拯救民族与国家; 与学校共命运, 大学不能停办。朱自清呼吁, 教授们的任务是“保持中国弦诵不绝”, “千秋耻, 终当雪, 中兴业须人杰”。为民族的未来, 需要办大学。钱穆教授在大会上说: “抗战不是短期内可以打完, 上前线杀敌要有勇气。留下来念书也要勇气。”

落在头上的炸弹结束了讨论。清华大学、北京大学、南开大学数百名师生分三路南下, 1937 年先迁至长沙, 1938 年西迁昆明。他们或搭乘火车、或坐船, 因河道水浅, 船不能驶, 舍舟登陆, 多数人步行 3 600 里, 2 个多月到达目的地。分散各地的流亡学生, 闻讯从四面八方汇聚拢来。三校合并, 改称国立西南联合大学。

抗战 8 年, 西南联大在昆明郊外荒地上建设简陋校舍, 保护了我国大师级学者, 如吴有训、梁思成、冯友兰、闻一多、周培源、费孝通、朱光亚、赵九章等; 培养了一批建国需要的人才, 如杨振年、李政道、邓稼先、郭永怀、纽经义、邹承鲁等。联大校歌中有一句歌词“绝徼移栽楨干质”。“绝徼”即荒芜边远之地; “楨干质”即大树良才。意思是说, 把正在成长的国家栋梁之才, 转移到偏僻地区, 免遭日军摧残, 保护起来, 继续民族未来的希望。“待驱除仇寇复神京。”这是激励民族之魂, 转移火种的一代壮举。西南联大的精神将永远铭记。

作者单位: 100730 北京协和医院

(收稿日期: 2013-12-23)

通信作者: 陈德昌, Email: chendechang1932@aliyun.com

(本文编辑: 李银平)